



Apartado de Correos, 133
12580 Benicadó (Castellón)
Tlf. y Fax: 964 474 650
E-mail: secretaria@gea-es.org
<http://www.gea-es.org/>
CIF-G12288247

FORMACIÓN EN GEOBIOLOGÍA

CURSOS DE FORMACIÓN GEOBIOLÓGICA

GEA-HARTMANN - 2008

Fruto de la relación de la Asociación de Estudios Geobiológicos GEA con el Forschungskreis für Geobiologie Dr. Hartmann e.V., -el Instituto Hartmann den Alemania-, se inicia esta primavera el primer ciclo de cursos de formación en Geobiología.

Siguiendo los planes de formación en Geobiología que se imparten en Alemania por el Instituto Hartmann, desde la Asociación GEA se han realizado todas las gestiones para poder ofrecer esta formación en España. Se presentan los tres primeros módulos de formación que se impartirán cada uno durante un fin de semana, durante los meses de abril, junio y octubre. El curso completo de formación del Instituto Hartmann consta de nueve módulos y este año 2008 en España se realizarán los tres primeros módulos de introducción.

Las plazas son limitadas, con un máximo de 25 alumnos por curso, ya que se trata de una formación teórico-práctica, y sólo de este modo se puede atender de forma personalizada a todos los participantes.

Las plazas serán adjudicadas por orden de inscripción, de modo que los soci@s de GEA tienen preferencia (inscritos con anterioridad a la convocatoria del curso).

El primero de los tres cursos del módulo de introducción está previsto que se realice en el camping ecológico Vinyols Camp, ubicado en plena naturaleza a pocos Km. De Reus; dispone de cabañas de madera para el alojamiento. Más información en: www.vinyolscamp.com. El II i III curso está pendiente de confirmación el lugar de celebración.

Para realizar la inscripción ponerse en contacto con la secretaria de GEA, vía e-mail: secretaria@gea-es.org, o al teléfono 964474650. Precio de cada curso: 250€ (mas el coste del material de detección. En el primer curso de los tres de introducción el Instituto Hartmann suministra el material para detección y varillas cuyo coste ronda los 60€)

Seguidamente se presenta el programa de cada uno de los tres primeros cursos de introducción a la Geobiología.

Curso de introducción I

Curso para principiantes en Radiestesia Clásica y Geobiología según el método del Dr. Hartmann.

Docentes: Alfonso Becker / Günter Engelhardt / Joachim Goetz.

Fechas: **4-5-6 abril.**

Objetivos didáticos:

1. Manejo de varillas horizontales y verticales con el objetivo de obtener reacciones reproducibles de las varillas en la presencia de alteraciones telúricas (venas de agua, fallas geológicas, red Hartmann).
2. Transmisión de los conocimientos teóricos más importantes.

Programa:

Viernes:

20.00 - 21.30: Bienvenida. Presentación GEA /Instituto Hartmann y programa del curso. Presentación de los instrumentos de trabajo radiestésico

1. Clase teórica: Introducción en la Geobiología.

Sábado

09.00 – 10.00 Iniciación en las técnicas radiestésicas usando varillas zahorí.

10.00 - 12.00 1ª. Clase práctica: la red Hartmann (Red global)

Comida

14.00 - 16.00 2ª. Clase práctica: Venas de agua y fallas geológicas, según permitan las condiciones meteorológicas, las prácticas se realizarán en el interior o al aire libre.

Pausa

16.30 – 18.00 Profesores: Goetz/Engelhardt: Los fundamentos de la electrobiología, parte I

18.15 - 19.45 Los fundamentos de la electrobiología, parte II

a partir de: 19.45: Cena

Noche: Intercambio de experiencias, eventual pase de vídeos.

Domingo

09.00 - 11.00. Clase práctica: Redes geobiológicas, venas de agua y fallas geológicas en el interior o exterior.

Ejercicios en grupos reducidos con un instructor.

11.00 - 12.00. Clase teórica y charla final.

Preguntas y respuestas sobre la práctica radiestésica.

Indicaciones sobre posibilidades de ejercitar en casa.

Comida

Curso de introducción II

Curso para principiantes en Radiestesia Clásica y Geobiología según el método del Dr. Hartmann.

Docentes: Alfonso Becker/Joachim Goetz/Günter Engelhardt.

Fechas: **13-14-15 junio.**

La participación en este curso presupone como condición que se hayan adquirido previamente los conocimientos básicos tanto prácticos como teóricos del curso de introducción I y que se haya profundizado estos conocimientos en casa.

Objetivos didáticos:

1. Localización de alteraciones telúricas (Red Hartmann, venas de agua y fallas geológicas) utilizando varillas horizontales y verticales.

2. Ampliación de los conocimientos teóricos.

3. Reconocimiento y evaluación de campo biodinámico (distancia de reacción).

4. Aplicación de métodos biofísicos

Programa:

Viernes:

20.00 - 21.30. La teoría de los tipos de persona según Dr. Ernst Hartmann. "Sobre los tipos de constitución y reacción" (título original: Über Konstitutions- und Reaktionstypen). La problemática de la constitución yin y yang en la práctica radiestésica con varillas.

Sábado

09.00 - 12.00. Ponencia y realización de los siguientes ejercicios: Prospección de anomalías de forma individual bajo la supervisión de un instructor. Prácticas acerca del campo biodinámico humano.

Comida

14.00 - 16.15. Continuación de los grupos de trabajo con varillas, ejercicios prácticos y recorridos de evaluación.

Pausa

16.45 – 18.30 Joachim Götz: Los fundamentos de la electrobiología, Parte II.

Cena

Sesión de intercambio de experiencias (participación voluntaria).

Domingo

09.00 - 10.00. Valoración y resultados, preguntas y respuestas, profundización en ejercicios prácticos (con el campo biodinámico), prácticas en la realización de georitmogramas en grupos reducidos.

10.00 - 12.00. El georitmograma en la teoría y en la práctica. Ejercicios prácticos sobre el georitmograma.

Comida

Curso de introducción III

Curso para principiantes en Radiestesia Clásica y Geobiología según el método del Dr. Hartmann.

Docentes: Alfonso Becker/Joachim Goetz/Günter Engelhardt.

Fechas: **3-4-5 octubre.**

La participación en este curso presupone como condición que se haya realizado los cursos I y II, a partir de los cuales se haya profundizado los conocimientos prácticos y teóricos mediante prácticas regulares.

Objetivos didáticos:

1. Autonomía en la localización de alteraciones telúricas y cruces en zonas de prueba delimitadas, como paso preliminar a las futuras prospecciones de habitaciones y sitios de dormir.
2. Reconocimiento de fuentes de errores en el trabajo radiestésico con varillas.
3. La red espacial en cuanto método de comprobación.
4. Introducción en la bioconstrucción

Viernes:

20.00 - 21.30. Aclaraciones teóricas y prácticas acerca de la prospección de sitios de dormir. Causas de posibles prospecciones erróneas. La red espacial en cuanto método de comprobación.

Sábado

09.00 - 10.00. La elaboración de un croquis y demostración de una prospección de una habitación. Indicaciones prácticas acerca del georitmograma.

10.00 - 12.30 Prospección individual de habitaciones bajo la supervisión de un instructor con la subsecuente elaboración de un georitmograma como comprobación de los resultados.

Comida

14.30 - 16.30 Prácticas de prospección en zonas de prueba delimitadas, prácticas individuales.

Pausa

17.15 – 19.30. Bioconstrucción, Parte I.

Cena

Intercambio de experiencias

Domingo

09.00 - 10.00. Valoración y comentarios acerca de la prospección de habitaciones. Técnicas de medición prácticas en grupos reducidos, en distintos sitios destinados al descanso y dormitorios.

10.00 - 12.00 Bioconstrucción, Parte II.

Indicaciones sobre posibilidades de continuar formándose.

Preguntas y respuestas

Comida

En el curso de introducción III, según nuestro programa de formación, se realizan prácticas de prospección de habitaciones. Es imprescindible, por tanto, que los participantes estén alojados en el camping donde se realiza el seminario y pongan sus habitaciones a disposición de otros participantes a modo de intercambio durante las prácticas de prospección.

Material que el alumno debe traer para los cursos

Curso I, II y III

Varillas zahori, brújula, metros de carpintero (plegables de madera) – que se adquiriran durante el seminario , y que serán suministrados por el Instituto Hartmann (precio 60 €).

También se precisa de rotuladores de color, escuadra/cartabón/medidor de ángulos o regla, bloque de papel milimetrado o cuadrulado, tabla para dibujar y escalímetro 1:50, si posible.

Curso III

Para este módulo se precisa además del material citado, un multímetro para georitmograma -se podrán adquirir in situ-. Es indispensable disponer cada uno de su propio multímetro para georitmograma.

Prever que se tendrá que dibujar uno mismo la planta de las habitaciones a prospectar.

Recomendación: traer ropa y zapatos adecuados a las condiciones meteorológicas. Las prácticas se realizan al aire libre.